



PROJECT		REF		REV	ITEM CODE	
LOCATION		DATE			PAGE	

SANITARY WARE SPECIFICATION SHEET

Item Descriptions	Omoio (Japan) Anti-bacteria plastic child protection seat	Illustration/ Drawing
Dimensions	W300 x D155 x H1005 mm (Folded) W300 x D315 x H970 mm (Opened)	<p>The illustration shows the product in two states: folded and opened. To the right are two icons: one for 'Child Safety' (a person sitting) and another for 'Recyclable' (a recycling symbol). Below the illustration are five technical drawings with dimensions: 1. Front view of the folded seat (width 300, height 970). 2. Side view of the opened seat (width 315, height 825, seat height 220, total height 882, base height 507). 3. Top view of the folded seat (width 300, depth 105). 4. Top view of the opened seat (width 200, depth 105, seat width 184, seat depth 71, total height 748, base height 30, seat height 198, total width 300). 5. Side view of the folded seat (width 155, height 1005, depth 522).</p>
Model	TS-FN	
Material/ Color	Polypropylene/ White	
Static Loads	30 kg	
Source	Acme Sanitary Ware Co. Ltd Mr. Eric Wong/ Mr. Don Yuen	
Contact Tel/Fax	(852) 2388-7171 / (852) 2710-8012	
E-mail	acme@acmesanitary.com.hk	
Website	www.acmesanitary.com.hk	

ベビーチェア (収納式)
まってねFN 平面・コーナー兼用

特許登録済・意匠登録済
 使用対象年齢 / 生後5ヵ月～24ヵ月の乳幼児
 使用耐荷重 / 30kg
 付属品 / 設置ラベル・ご注意ラベル・ビスセット
 三角コーナープレート
 品番 / TS-FN (旧品番/A-008)
 サイズ / 収納時: W300 x D155 x H1005 mm
 使用時: W300 x D315 x H970 mm
 材質 / 主材: ポリプロピレン・スチール



- 座面を折りたんでコンパクトに収納できます
- 平面にもコーナーにも設置可能 (三角コーナープレート付属)

Note:

* All information of the above is for the reference only. No prior notice is made if any changes.



■平面・コーナー兼用

平面とコーナーのどちらの壁にも設置できます。
※コーナー壁に設置する場合は付属の三角コーナープレートをご使用ください。



■バウンドクローズ機能

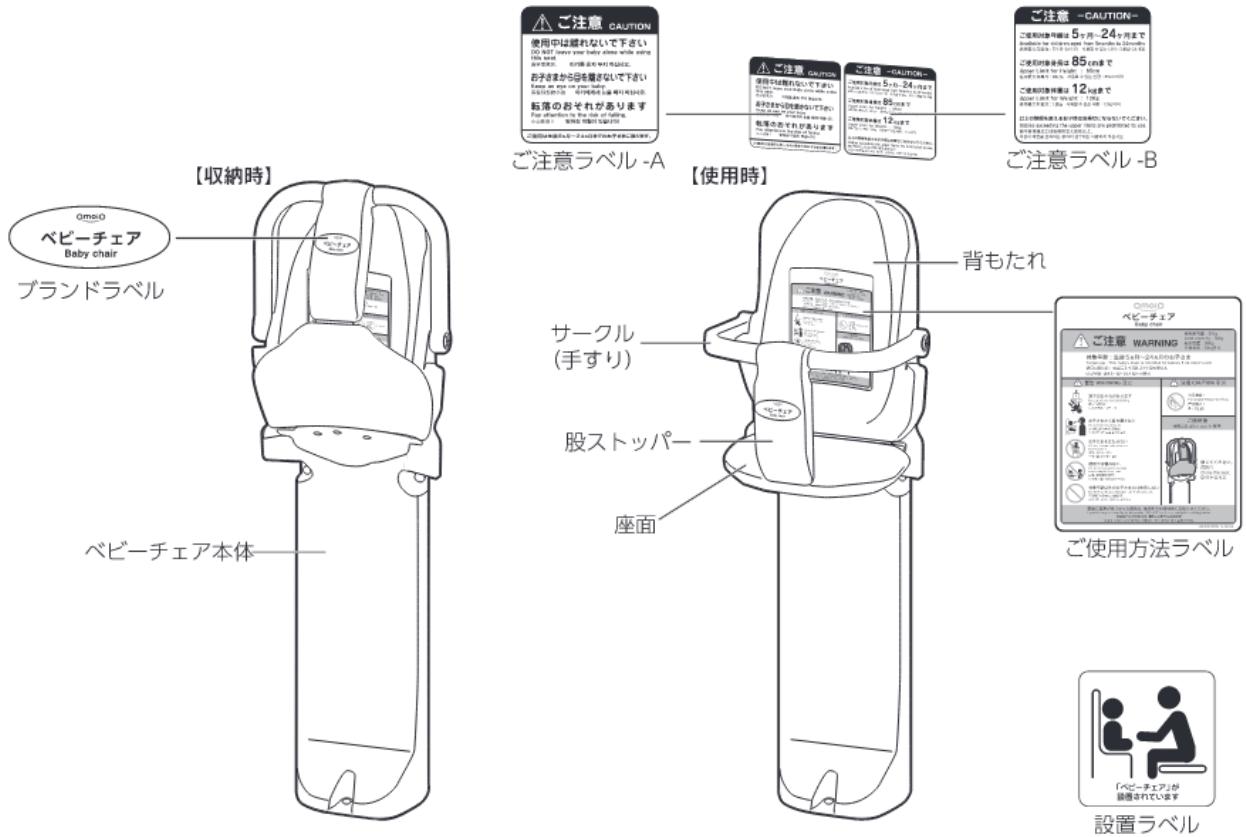
収納時の指詰め防止を考慮した安心設計です。



■収納コンパクト

座面とサークル部分を折りたたんでコンパクトに収納できます。(収納時は厚さ155mm)

■各部の名前



取扱説明書

ご使用方法



■お子さまの座らせ方

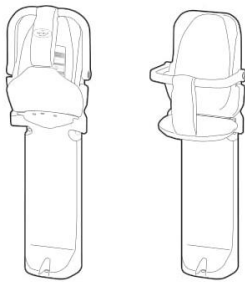
・お子さまの脚を、股ストッパーの左右前方に、出した状態で座らせてください。



製品について

本製品は、施設等に設置する折りたんで収納できるベビーチェアです。

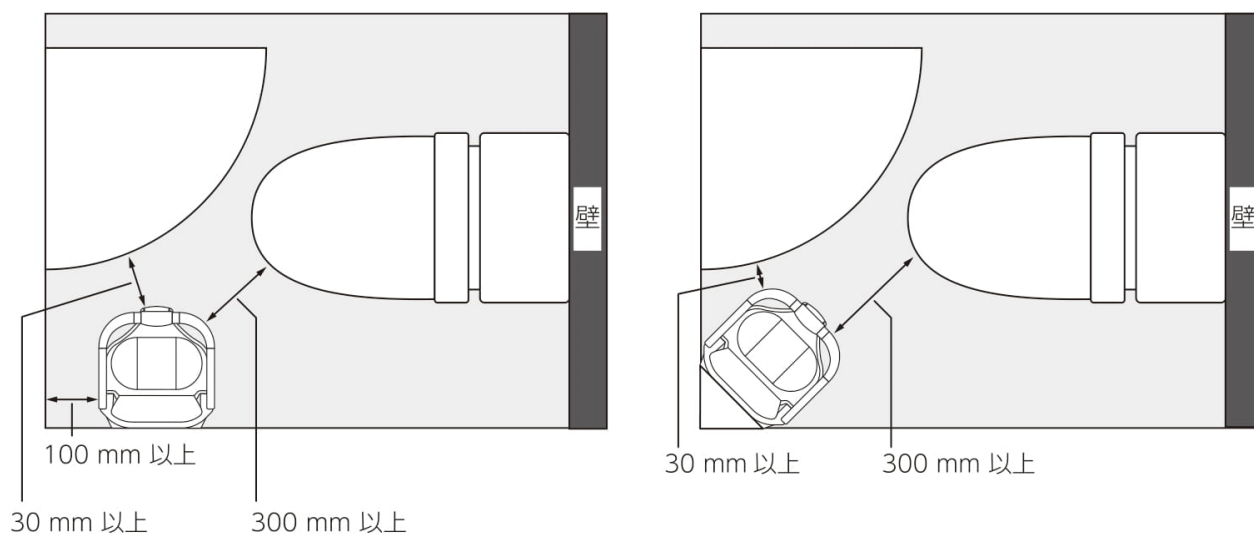
製品仕様

製品		
製品名	まっててね FN 平面・コーナー兼用 まっててね FN 平面・コーナー兼用 ステンレス スタンドセット	
品番	TS-FN / TS-FN-SUS	
タイプ	収納式	
対象年齢	生後5ヵ月～24ヵ月	
使用耐荷重	30kg	
サイズ	(収納時) W300 × D155 × H1005 mm	(使用時) W300 × D315 × H970 mm
色	ホホワイト	
材質	ポリプロピレン・スチール (ステンレス：TS-FN-SUSのみ)	

製品の品質向上のため、予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

設置スペース

- ・設置前に製品を使用するために必要なスペースを考慮に入れてください。



平面壁に設置する場合の施工方法

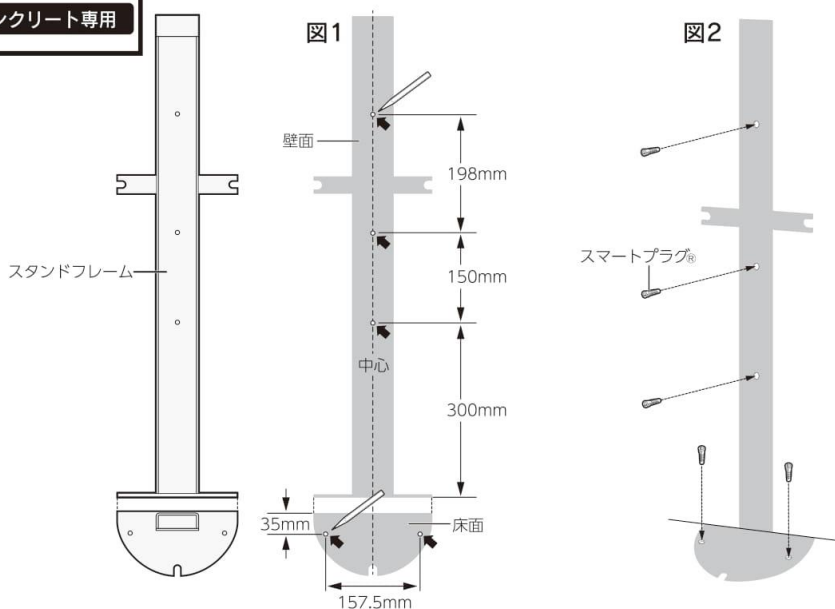
ステップ 1- スタンドフレームを設置する



❗ コンクリート下地に設置する場合は、あらかじめスマートプラグ®を施工してください。

スマートプラグ®の施工方法

- ・壁面にスタンドフレームをあて、スマートプラグ®を打ち込むためのしるしを壁面(3箇所)および床面(2箇所)につける。図1
- ・壁面(3箇所)および床面(2箇所)にスマートプラグ®を打ち込む。図2

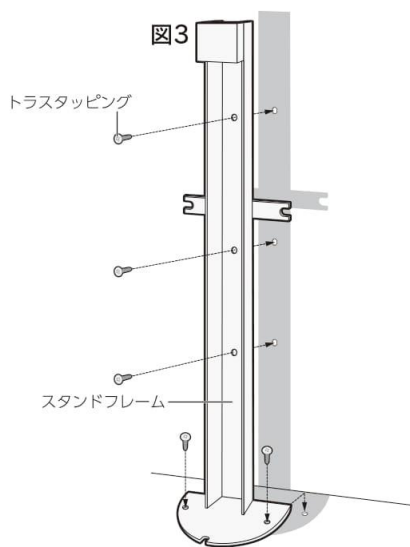
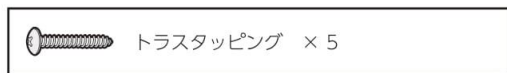
スマートプラグ®の施工方法 1 穿孔		2 清掃	3 挿入
 <p>45mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・穿孔径：8.0mmφ ・穿孔深さ：45mm ・8.0mm ドリルビットを使用 	 <p>ダストポンプで コンクリート粉 を取り除きます。</p>	 <p>スマートプラグを 挿入します。</p>



❗ 注意   壁もしくは床の下地が木または軽鉄の場合、スマートプラグ®は使用しない。

※スマートプラグ®はコンクリート(壁および床)設置用部品です。

- ・トラスタッピングでスタンドフレームを壁面(3箇所)および床面(2箇所)に確実に打ち込む。図3



施工説明書

平面壁に設置する場合の施工方法

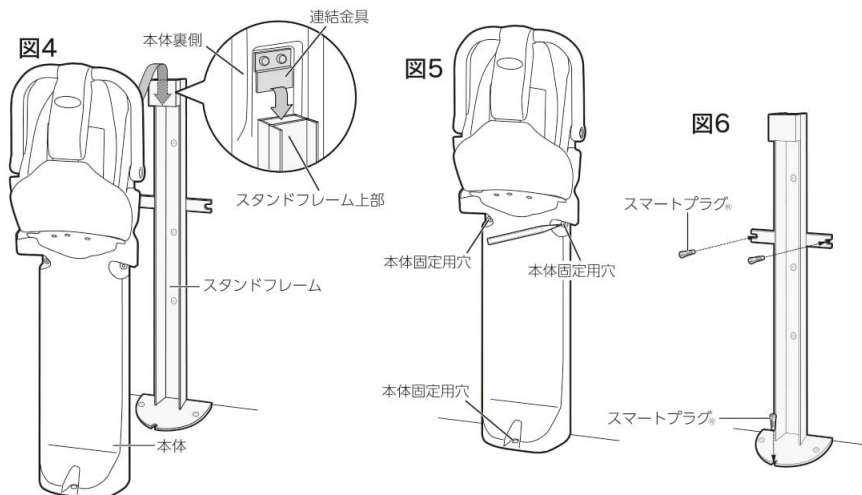
ステップ2- 本体を取り付ける



1 コンクリート下地に設置する場合は、あらかじめスマートプラグ[®]を施工してください。

スマートプラグ[®]の施工方法

- ・ 本体裏側の連結金具をスタンドフレーム上部にかける。図4
- ・ 本体固定用穴(3箇所)にスマートプラグ[®]を打ち込むためのしるしをつける。図5
- ・ しるしをつけた箇所にスマートプラグ[®]を打ち込む。図6

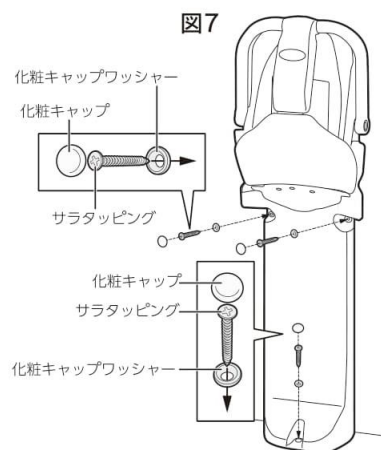
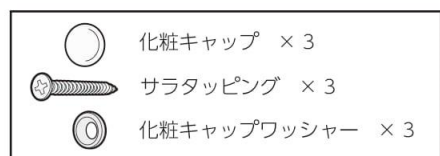
スマートプラグ [®] の施工方法 1 穿孔		2 清掃		3 挿入	
 <p>45mm</p>	コンクリート層 ・ 穿孔径：8.0mmφ ・ 穿孔深さ：45mm ・ 8.0mm ドリルビットを使用		コンクリート層 ダストポンプで コンクリート粉 を取り除きます。		コンクリート層 スマートプラグを 挿入します。



注意   壁もしくは床の下地が木または軽鉄の場合、スマートプラグ[®]は使用しない。

※スマートプラグ[®]はコンクリート(壁および床)設置用部品です。

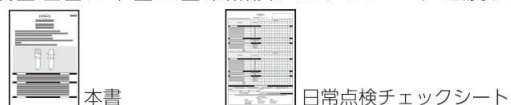
- ・ 本体をスタンドフレームに取り付け、サラタッピング(3箇所)で固定する。図7



設置後の確認 (必ず行うこと) ✓ 異音、ガタツキ等がないか開閉を繰り返し確認する。
 ✓ 開閉がスムーズに行えるか確認する。

ステップ3- 施工完了

- 1 製品設置後製品の近くに「ご注意ラベル-A・B」を貼り付ける。図8
- 2 入り口などの見やすい場所に「設置ラベル」を貼り付ける。図9
- 3 施設管理者に本書と日常点検チェックシートを渡す。



コーナー壁に設置する場合の施工方法

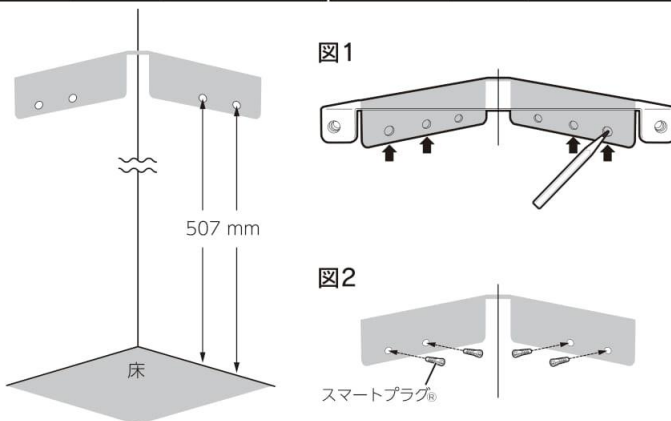
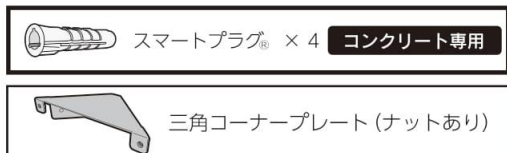
ステップ 1- 三角コーナプレート(ナットあり)をコーナー壁に設置する


❗ コンクリート下地に設置する場合は、あらかじめスマートプラグ®を施工してください。

スマートプラグ®の施工方法

- ・壁面に三角コーナプレート(ナットあり)をあて、スマートプラグ®を打ち込むためのしるし(4箇所)をつける。図1
- ・壁面(4箇所)にスマートプラグ®を打ち込む。図2

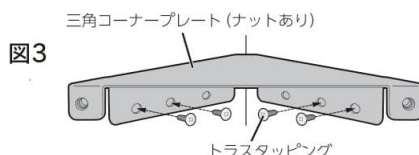
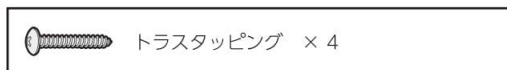
スマートプラグ®の施工方法 1 穿孔		2 清掃		3 挿入	
 <p>45mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・穿孔径：8.0mmφ ・穿孔深さ：45mm ・8.0mm ドリルビットを使用 		ダストポンプで コンクリート粉 を取り除きます。		スマートプラグ®を 挿入します。



❗ 注意  壁もしくは床の下地が木または軽鉄の場合、スマートプラグ®は使用しない。

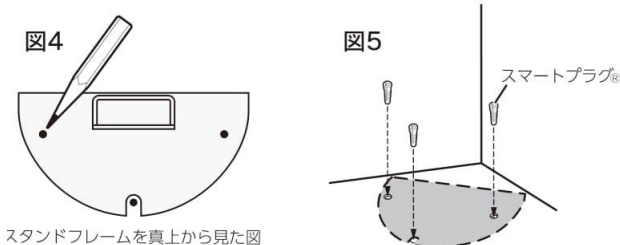
※スマートプラグ®はコンクリート(壁および床)設置用部品です。


- ・トラスタッピングで三角コーナプレート(ナットあり)を壁面(4箇所)に確実に打ち込む。図3



ステップ 2- スタンドフレームを設置する

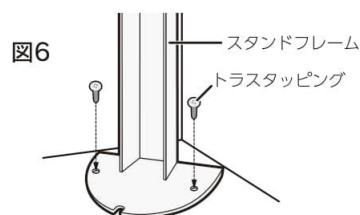
- ・設置した三角コーナプレート(ナットあり)にスタンドフレームをあて、床面にスマートプラグ®を打ち込むためのしるし(3箇所)をつける。図4
- ・床面(3箇所)にスマートプラグ®を打ち込む。図5



❗ 注意  壁もしくは床の下地が木または軽鉄の場合、スマートプラグ®は使用しない。

※スマートプラグ®はコンクリート(壁および床)設置用部品です。

- ・トラスタッピングでスタンドフレームを床面(2箇所)に確実に打ち込む。図6

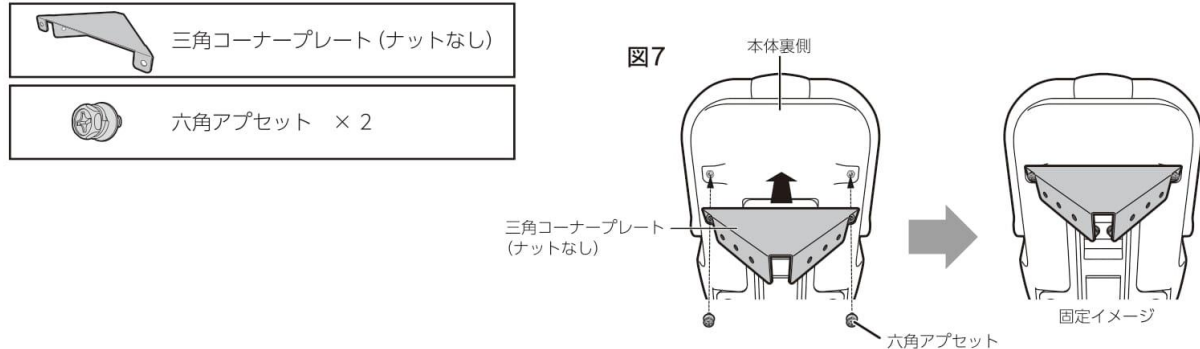


施工説明書

コーナー壁に設置する場合の施工方法

ステップ3- 三角コーナプレート(ナットなし)を本体に固定する

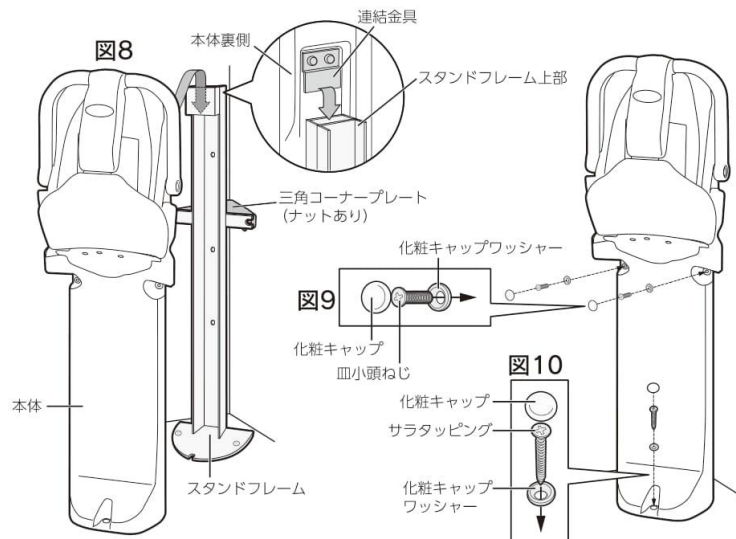
- 三角コーナプレート(ナットなし)を本体裏側にて、六角アプセット(2箇所)で固定する。図7



ステップ4- 本体を取り付ける

- 本体裏側の連結金具をスタンドフレーム上部にかける。図8
- 本体上部(2箇所)と三角コーナプレート(ナットあり)を皿小頭ねじ(2箇所)で固定する。図9
- 床面と本体下部(1箇所)をサラタッピング(1箇所)で固定する。図10

本体上部 2箇所(図9)に使用します。	
	化粧キャップ × 2
	皿小頭ねじ × 2
	化粧キャップワッシャー × 2
本体下部 1箇所(図10)に使用します。	
	化粧キャップ × 1
	サラタッピング × 1
	化粧キャップワッシャー × 1



- !** 設置後の確認 (必ず行うこと)
- ✓ 異音、ガタツキ等がないか開閉を繰り返し確認する。
 - ✓ 開閉がスムーズに行えるか確認する。

ステップ5- 施工完了

- 製品設置後製品の近くに「ご注意ラベル-A・B」を貼り付ける。図11
- 入り口などの見やすい場所に「設置ラベル」を貼り付ける。図12
- 施設管理者に本書と日常点検チェックシートを渡す。

